



Balance climático de AEMET

Junio fue el primer mes con carácter frío en España desde abril de 2022

- La temperatura media en el conjunto de la España peninsular fue 0,2 °C inferior al promedio del período de referencia 1991-2020
- Fue un mes muy húmedo: las precipitaciones alcanzaron el 150 % de su valor normal, tratándose del quinto junio más lluvioso del siglo XXI

8 de julio de 2024- La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha hecho público su balance climático de junio de 2024, un mes con carácter frío y muy húmedo.

TEMPERATURAS

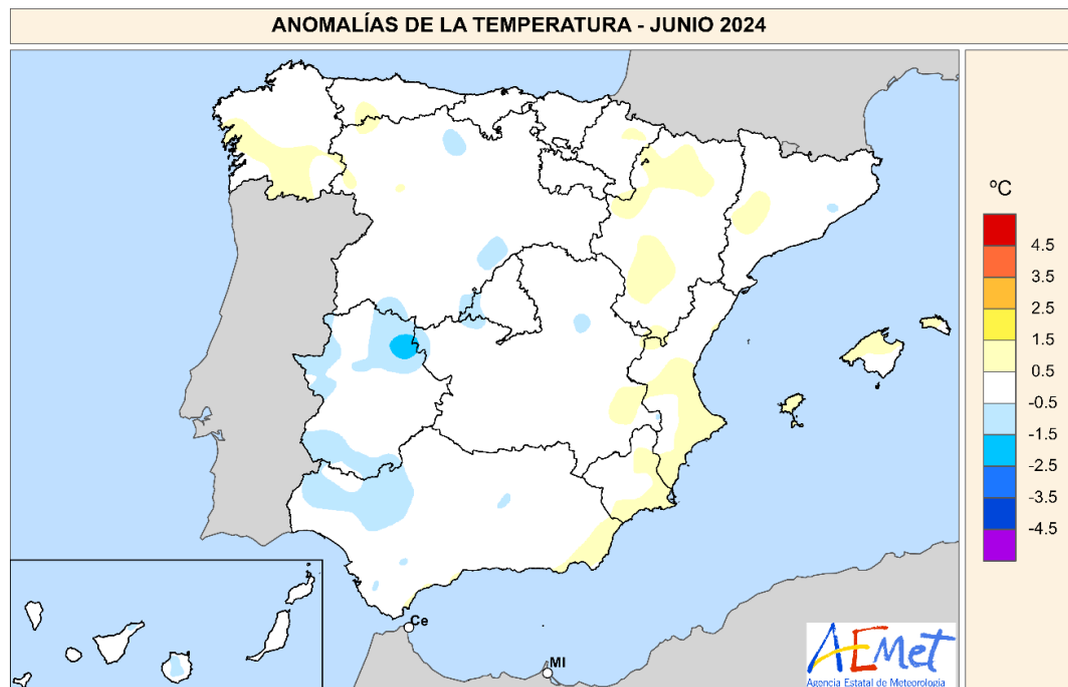
El mes de junio resultó en conjunto frío, con una temperatura media sobre la España peninsular de 19,9 °C, valor que queda 0,2 °C por debajo de la media de este mes (período de referencia: 1991-2020). Fue el octavo junio más frío del siglo XXI y el primer mes que en el conjunto de la España peninsular tiene un carácter frío desde abril de 2022, poniendo punto final a un período de 25 meses consecutivos sin meses de carácter frío, el más largo de la serie histórica.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	19,9	-0,2	Frío
Baleares	22,5	+0,3	Cálido
Canarias	19,7	-0,2	Normal

Tabla de temperaturas medias en junio de 2024 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.



El mes de junio resultó frío en amplias zonas del centro y del suroeste de la península ibérica, así como en el este de Cataluña, mientras que fue cálido en el área de Levante, en el interior de la cuenca del Ebro y en la mitad sur de Galicia, llegando a ser muy cálido en zonas costeras del sureste. El resto de la España peninsular tuvo carácter normal. En Baleares, junio fue cálido o muy cálido, mientras que en Canarias tuvo carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto normal.



Anomalías de temperatura en junio de 2024.

El carácter frío de las temperaturas se debió especialmente a los valores diurnos, pues las máximas quedaron 0,6 °C por debajo de lo normal, mientras que las temperaturas mínimas estuvieron 0,3 °C por encima de sus valores normales. Hubo dos episodios cálidos breves y también tres fríos de corta duración. La temperatura más alta de la red principal de AEMET se registró en Córdoba/aeropuerto, con 40,5 °C el día 6. La más baja correspondió a Burgos/aeropuerto, con 1,9 °C el día 13.

PRECIPITACIONES

Junio de 2024 tuvo carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor sobre la España peninsular de 47,8 mm, que representa el 149 % del valor normal

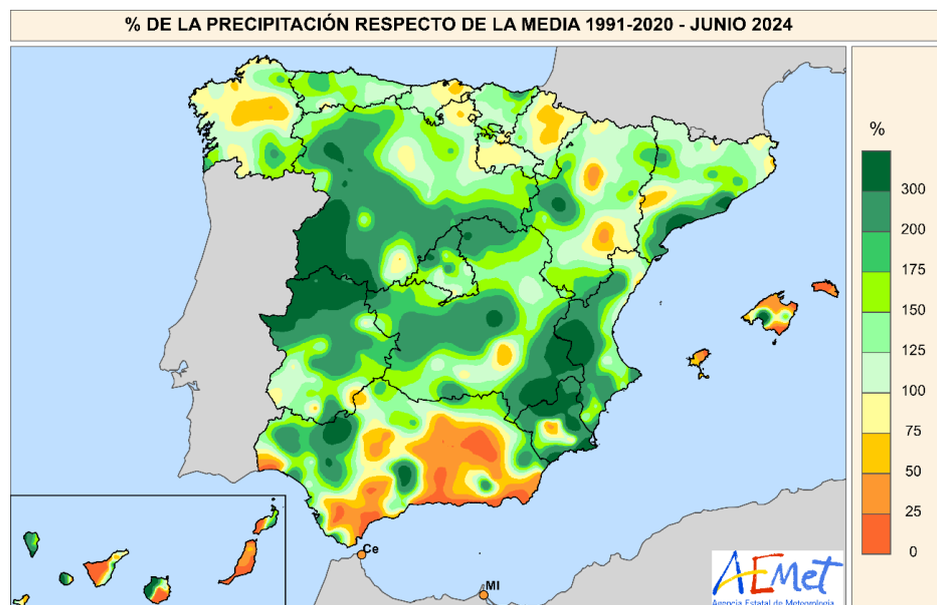


del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el quinto junio más lluvioso del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	47,8,5	149	Muy húmedo
Baleares	13,0	79	Normal
Canarias	3,4	142	Húmedo

Tabla de precipitaciones de junio de 2024 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.

Fue un mes húmedo a muy húmedo en amplias áreas del norte, centro, y este de España, mientras que tuvo carácter normal en áreas dispersas del norte y noreste, así como en algunas partes del centro y sur. En contraste, en áreas en el sureste y centro-sur, tuvo carácter seco, y muy seco en el sureste de Andalucía. En el archipiélago balear mostró una mezcla de condiciones húmedas y normales, con algunas áreas muy secas, mientras que las islas canarias tuvieron principalmente carácter húmedo en las islas de mayor relieve.



Porcentaje de precipitación respecto a la media de 1991-2020 en junio de 2024.

La mayor precipitación diaria en la red principal se registró el día 11 en Palma de Mallorca/aeropuerto con 80,2 mm, que constituye el valor diario más alto de su serie



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

españa
Gobierna.

para junio desde 1951. En cuanto a la precipitación total del mes, destacan los 188,9 mm de Donostia/San Sebastián/Igueldo. Paralelamente, los 107,2 mm de Palma de Mallorca/aeropuerto, y los 102,2 mm de Murcia, hacen que junio de 2024 fuese el más lluvioso de su serie en ambos observatorios.

CORREO ELECTRÓNICO

bnz-prensa@miteco.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N
28071 - MADRID
TEL: 91 597 60 68
FAX: 91 597 59 95